



# DIU RYTHMOLOGIE ET STIMULATION CARDIAQUE

# Durée  
1 an

 Structure de  
formation  
Faculté de  
Médecine

## Présentation

### Les + de la formation

Capacité d'accueil :  
minimum : 5  
maximum : 20

### Objectifs

Ce DIU correspond à la fusion du DIU de stimulation cardiaque et du DIU d'électrophysiologie diagnostique et interventionnelle cardiaque

Prise en charge des troubles du rythme cardiaque (implantation de prothèses et réalisation de techniques ablatives)

## Organisation

## Admission

### Public cible

DES de pathologie cardio-vasculaire à/c de la 4ème année d'internat

Médecins spécialistes en pathologie cardio-vasculaire

### Pré-requis obligatoires

Autorisation du responsable

Lettre de motivation + CV

A renouveler chaque année pendant la durée de la formation au DIU

secrétaire :  [severine.alarcon@umontpellier.fr](mailto:severine.alarcon@umontpellier.fr)


## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Jean-Marc DAVY

Secrétaire

 04 67 66 47 53

### Lieu(x)


 Montpellier



---

## En savoir plus

**Vous inscrire**

 <http://du.med.univ-montp1.fr/fmc/diu-rythmologie-et-stimulation-cardiaque-133.html>



# Programme

---

## Organisation

CM 100 heures, TD : 30 heures

Module de surveillance (consultations)

Module d'implantation (participation à 80 actes)

Module d'ablation (participation à 50 procédures)

Epreuve écrite

Les trois autres modules chacun sur 20

Pour obtenir le DIU, validation des 4 modules obligatoires.

Possibilité d'obtenir trois attestations

La validation du module théorique et du module de suivi permet d'obtenir l'attestation d'études universitaires de surveillance des prothèses cardiaques implantées.

La validation du module théorique, du module de suivi et du module d'implantation permet d'obtenir l'attestation d'études universitaires d'implantation en stimulation et défibrillation

Seule la validation des 4 modules- module théorique, de suivi, d'implantation et d'ablation – permet d'obtenir le DIU de rythmologie et de stimulation cardiaque.